(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



TAN ON DER NATUU ERR NEUE REGE COO GOO BEEL REGE CO O CO GEEL BEEL BEEL BEEL BEELD DE CONTRE

(43) 国際公開日 2005 年1 月20 日 (20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/005474 A1

(51) 国際特許分類⁷: A6IP 37/08, A6IK 49/00 C07K 14/47, 16/18,

į

PCT/JP2004/010144

(22) 国際出願日:

(21) 国際出職番号:

2004年7月9日 (09.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特購2003-194642 2003 年7 月9 日 (09.07,2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 湧泉製薬株式会社 (WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., I.T.D.) [JP/JP]; 〒532-0003 大阪府 大阪市 淀川区宮原4丁目5番36号 Osaka (JP). 塩野藤製薬株式会社(SHIONOGI & CO.,LTD) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府大阪市中央区遺修町3丁目1番8号 Osaka (JP).

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 秀遠広(HIDE,Michihlro) [JP/JP]; 〒734-0037 広島県広島市 南区霞 2-3-2 3 Hiroshima (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 免明者/出願人 (米闌についてのみ): 田中 稔彦 (TANAKA.Toshihiko) [JP/JP]; 〒734-0037 広島県 広島 市南区霞 1-2-1 2 2-1 0 4 Hiroshima (JP). 田中 暁生 (TANAKA,Akio) [JP/JP]: 〒732-0814 広島県 広島 市南区段原南 1-1 9-3 8-5 0 1 Hiroshima (JP). 石井香 (ISHII.Kaori) [JP/JP]: 〒739-0041 広島県東広

島市 西条町寺家 3 1 0 2 Hiroshima (JP). 鈴木 秀規 (SUZUKI,Hidenori) [JP/JP]; 〒731-0212 広島県 広島 市 安佐北区三入東 1 - 2 3 - 8 Hiroshima (JP).

- (74) 代理人: 西澤 利夫 (NI\$HIZAWA,Toshio); 〒107-0062 東京都港区 南青山 6 丁目 1 1番 1 号 スリーエフ南 青山ピルディング 7 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW. GH, CM. KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, Zw), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM). ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IF, IT, LU, MC, NL, PI,, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ATOPIC DERMATTIS INDUCER

【(54) 発明の名称: アトピー性皮膚炎誘引物質

(57) Abstract: A purified human secretion fraction, which is an atopic dermatitis inducer binding to human IgE antibody per se and activating mast cells and basophiles, obtained by the following steps: the step of filtering a human secretion, removing the insoluble matters and collecting the filtrate; the step of mixing the filtrate with a ConA-affinity carrier and collecting the supernatant; and the step of separating a component showing a histamine release activity form the supernatant by column chromatography; or an antigen molecule or an antigen determinant contained in this purified fraction. This inducer is efficacious in diagnosing and treating human alopic dermatitis.

(57) 要約: ヒト自らのIgE抗体に結合してマスト細胞および好塩基球を活性化するアトピー性皮膚炎誘引物質であって、以下の工程:ヒト分泌物をフィルターろ過して不溶物を除去したろ液を回収する工程:ろ液とConA-アフィニンディー担体を混和して、上清を回収する工程:カラムクロマトグラフィーによって上清からヒスタミン遊離活性成分を分離する工程、を経て得られるヒト分泌物精製画分、またはこの精製画分に含まれる抗原分子もしくは抗原決定義。この誘引物質は、ヒトアトピー性皮膚炎の診断、治療に有効である。